

Bipedestadores

Lifter

INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA



Lifter, es un **dispositivo de rehabilitación moderno**. Lleva un sistema eléctrico integrado que permite al paciente controlar el dispositivo con la ayuda del mando a distancia. El asiento juega el papel de soporte pélvico y da seguridad al paciente.

La posibilidad de levantamiento independiente a una posición vertical **incrementa la independencia del paciente y mejora la condición física**. Para pacientes con parálisis a las extremidades superiores, existe la posibilidad de equipar el bipedestador con un estabilizador por la parte superior del cuerpo.

Ayuda a mejorar la movilidad, el sistema circulatorio, respiratorio y digestivo. Además de reducir la presión de los tejidos, las contracturas y espasmos musculares. Ayuda al desarrollo esquelético en las fases de crecimiento y ayuda a mantener su integridad en adultos.

Caract. y Espec.

- Mecanismo de elevación con asiento
- Actuador eléctrico con control remoto y batería
- Mesa
- Estabilizador de talón con correa
- Estabilizador de rodillas ajustables
- Estructura con ruedas equipadas con frenos

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS (longitud en cm y peso en kg)

| | TALLA 1 |
|-------------------------------|---------|
| ANCHO TOTAL | 66 |
| LONGITUD TOTAL | 105 |
| ALTURA TOTAL | 110 |
| DISTANCIA ENTRE RODILLAS | 21 - 41 |
| ALTURA ASIENTO-SUELO | min. 36 |
| ALTURA INDICATIVA DEL USUARIO | 120-200 |
| ALTURA DE LA BANDEJA | 97-124 |
| ALTURA SOPORTE RODILLAS | 24-60 |
| CARGA MÁXIMA | 120 |
| PESO | 43 |

Modelos y tallas

- AK-LIFTER Bipedestador eléctrico Lifter - Talla única

Accesorios



Soporte torácico Lifter



**Empuñadura para instalar en
bandeja Lifter**